PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

57-088428

(43) Date of publication of application: 02.06.1982

(51) Int. CI.

G02F 1/13 G09F 9/00

(21) Application number : **55-164447**

(71) Applicant: RICOH ELEMEX CORP

(22) Date of filing:

20. 11. 1980

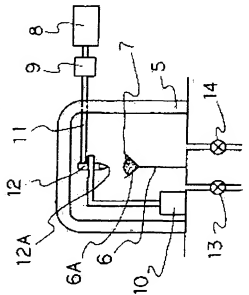
(72) Inventor: OGASAWARA TSUTOMU

(54) MANUFACTURE OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY BODY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To inject a liquid crystal into a cell exactly in a short time, by dripping the liquid crystal from a dispenser to a trumpetlike liquid crystal injecting port of a liquid crystal cell placed in an airtight vessel kept in a vacuum state, and after that, pressurizing the inside of the vessel.

CONSTITUTION: A liquid crystal display body cell 6 whose substrate is made of a synthetic resin film having a trumpetlike liquid crystal injecting port 6A is placed in an airtight vessel 5, and in the upper direction of this cell 6, a dispenser tip part 12 having a small hole 12A is fixed to a work table 10 which can be rotated up and down and to the right and left. Subsequently, the inside of the vessel 5 is made to a vacuum state by opening a valve 13, the table 10 is moved and is controlled so that a distance between the injecting port 6A



and the hole 12A of the tip part 12 becomes constant, and after that, from a liquid crystal vessel 8 which has been cut off from the open air, a liquid crystal 7 of a constant quantity is dripped into the injecting port 6A through a dispenser 9, a feed pipe 11, the tip part 12 and the hole 12A. Subsequently, the inside of the vessel 5 is returned to the atmospheric pressure by opening a valve 14, and the liquid crystal 7 is injected into the cell 6.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]
[Date of final disposal for

(9) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—88428

Mnt. Cl.3 G 02 F 1/13 G 09.F 9/00 識別記号

庁内整理番号 7448-2H 6865-5C

❸公開 昭和57年(1982)6月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

◎液晶表示体装置の製造方法

创特

昭55-164447

修正

昭55(1980)11月20日

の発 明 小笠原務 恵那市長島町中野1218-2リコ 一時計株式会社内

⑪出 願 人 リコー時計株式会社

名古屋市東区泉2丁目28番24号

発明の名称

液晶表示体装置の製造方法

特許請求の範囲

少なくとも一つのラッパ状の形状をした液晶注 入口を有するプラスチックフィルムを基板とする 液晶表示体セルと一定量の液晶を摘下出来る構造 を持ったディスペンサーの先端部とを気密容器内 に配置し、第一に前記気密容器内を真空状態にす る。第二に前記液晶表示体セルの液晶注入ロラッ パ形状内にディスペンサーの先端部から液晶が一 定量商下され村着する。第三に前記気密容器内を が記真空状態より加圧する手段を有することを特 敬とする液晶表示体装置の製造方法。 発明の詳細な説明

本発明は液晶表示体セルに液晶を注入する液晶 表示体の製造方法に関するものである。

本発明は気密容器内を真空状態にし、液晶表示 体セルの液晶注入口ラッパ形状内へ,ディスペン サーの先端部小さな欠から液晶が一定最適下され

付着した後、前記気密容器内を前記真空状態より 加圧する事により真空注入時の改善を計った液晶 表示体の液晶注入方法に関するものである。

本発明の目的は液晶表示体セルへの液晶注入を 確実にし、注入されるべき液晶を節約し、そして 液晶の品質劣化を防ぎ、さらに液晶注入時間の短 縮を計ろりとする事にある。

従来の液晶表示体セルの液晶真空注入方式を第 1 図に基づいて説明すると、液晶表示体セル1と 液晶2を入れた液晶充填容器3を気密容器+内に 配置し、前記気密容器が内を真空状態とした後。 前記液晶表示体セル1の液晶注入口1Aを前記充。 填容器3の液晶2に浸漬し、次に前記気管容器; 内を大気圧に戻すことにより前記液晶表示体セル 1内に液晶2を注入する方法。しかしこの方法は 液晶中に受責された液晶表示体セルの液晶注入部 とその部分以外にも毛細管現象による液晶が付着 し、その量は前記液晶表示体セル内に注入される 液晶量の10~50倍であり非常に不経済であり,又 前記液晶中に前記液晶表示体セルを少なくても数

特開昭57-88428(2)

回是黄する為前記液晶表示体 としての 方 命をを持った は お 化 し 液 晶 表 示 体 と し て の 方 命をを持っ させ、 表示自体が 不明瞭 な も のとなる 欠 点を持って いた。他に 小さ な 前記液晶 表示体 セ で に 短 を 注入する場合 。 次 き な 前 記液晶 表 で 体 と し が の 能 液晶 を 注 ん ず る 場合 に 於 い て 。 被 晶 を さ く 必 要 と す る と が り 問 題 も あった。

本発明は気密容器内を真空状態とし、ラッパ状でをしたブラスチック基板とする液晶を入口へディスペンサーの先端部に気でなったが、り、から液晶を一定量滴下させ、その後前記気を発力を前記真空状態より加圧する事で液晶表示体セルへの液晶注入を確実にし液晶を節約し短縮を引きないを防止し、かつ液晶注入時間の短縮を計るりとするものである。

本発明の一実施例を第2図に基づいて説明すると、気密容器 6内に少なくとも一つのラッパ状の形状をした液晶注入口 6Aを有するプラスチックフィルムを基板とする液晶表示体セルでが配置さ

管 17を通り、ディスペンサー先端部12小さな穴12Aから前記液晶表示体セル6のラッパ形状をした液晶注入口6Aへ向って滴下する。その接液晶7は前記液晶表示体セル6のロート形状をした前記液晶注入口6Aへ付着する。

本発明の他の実施例を第3図に基づいて説明す

れている。前記液晶表示体セルの上に下、左右・回転可能を作業台10に一定量の液晶。を無いをでは、スペンカー先端のでは、12は一液晶を登りによって気寒を容易がに対して、13で変換を出され、一定量の液晶。を変換したを変換したが、スペンカーの液晶、が気気として、変換を表が、なる。前記気管のが、13で排気真空系(図示していたい)に連結され、ルブル・により大気圧に戻すことが出来る。

以上の如く本発明によれば気密容器内を真空状・
態とし、ラッパ状の形状をした液晶表示体セルの
液晶をディスペンサー先端部の小さな穴から一定を
の変になったでで、前記級品でを入口に致いる
が付着した後、前記気器であるでは、まなり
からずする事で、前記級品であるで、放晶により
からずずれる事で、がよれる事が出来た、尚ラッパ

状の液晶注入口6Aは液晶注入後必要に応じて切 断してもよい。

図面の簡単な説明

第!図は従来の液晶表示体セルへの液晶注入方法 を説明する為の断面図。

第2、3図は本発明の実施例を示す断面図。

1 ··· 液晶表示体セル IA ··· 液晶注入口 2 ··· 液晶

3 … 液晶充填容器 4 … 気密容器

5 … 気密容器 6 … 液晶表示体セル 8A… 液晶注 入口 7…液晶 8…液晶容器 9…ディスペン サー 10 …作業台 11…液晶輸送管 12…ディス ペンサー先端部 12A… 穴 13… パルプ 14… パル.

特許出願人の名称 リコー時計株式会社

